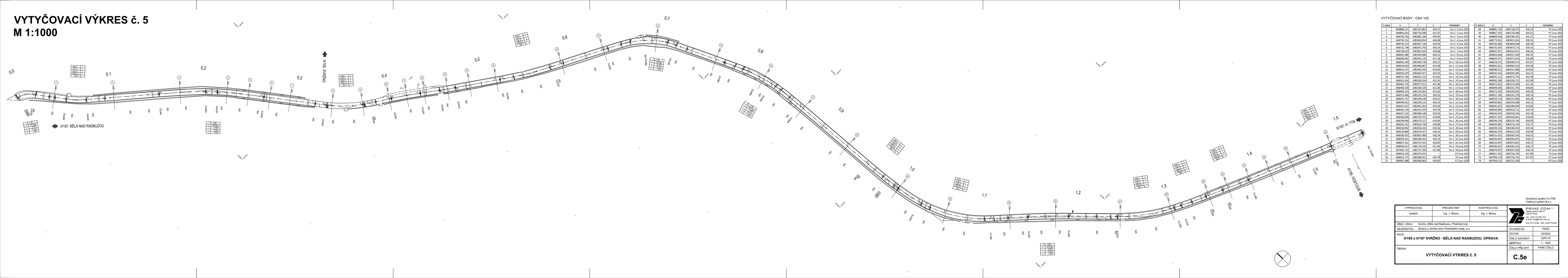


VYTYČOVACÍ VÝKRES č. 5  
M 1:1000



VYTYČOVACÍ BODY - OSA 103:									
Č. BODU	X	Y	Z	POZNÁMKY	Č. BODU	X	Y	Z	POZNÁMKY
1	-86889,172	-1081707,863	434,37	fez č. 1 (osa 103)	38	-868881,710	-1081718,375	434,13	TK (osa 103)
2	-868845,614	-1081754,398	432,42	fez č. 2 (osa 103)	39	-868867,554	-1081734,380	433,52	TK (osa 103)
3	-868793,250	-1081802,346	430,95	fez č. 3 (osa 103)	40	-868809,928	-1081786,955	431,27	TP (osa 103)
4	-868759,152	-1081838,854	430,08	fez č. 4 (osa 103)	41	-868773,951	-1081821,656	430,55	PK (osa 103)
5	-868745,212	-1081857,146	429,64	fez č. 5 (osa 103)	42	-868765,680	-1081830,948	430,29	KP (osa 103)
6	-868731,748	-1081875,793	429,24	fez č. 6 (osa 103)	43	-868725,397	-1081870,715	429,35	PT (osa 103)
7	-868718,910	-1081893,659	428,88	fez č. 7 (osa 103)	44	-868697,071	-1081924,051	428,26	TK (osa 103)
8	-868692,486	-1081930,080	428,13	fez č. 8 (osa 103)	45	-868663,058	-1081957,469	426,92	KT (osa 103)
9	-868668,982	-1081953,135	427,18	fez č. 9 (osa 103)	46	-868643,471	-1081971,024	426,08	TK (osa 103)
10	-868645,249	-1081969,796	426,15	fez č. 10 (osa 103)	47	-868618,255	-1081989,674	424,97	KT (osa 103)
11	-868629,810	-1081980,867	425,48	fez č. 11 (osa 103)	48	-868601,811	-1082002,633	424,38	TK (osa 103)
12	-868614,747	-1081992,445	424,83	fez č. 12 (osa 103)	49	-868585,252	-1082012,988	424,05	KT (osa 103)
13	-868595,079	-1082007,877	424,20	fez č. 13 (osa 103)	50	-868545,555	-1082044,385	423,21	TK (osa 103)
14	-868575,786	-1082022,153	423,81	fez č. 14 (osa 103)	51	-868501,112	-1082072,754	422,49	KT (osa 103)
15	-868552,424	-1082039,334	423,35	fez č. 15 (osa 103)	52	-868450,180	-1082100,722	421,90	TP (osa 103)
16	-868491,725	-1082077,911	422,38	fez č. 16 (osa 103)	53	-868412,913	-1082125,694	421,24	PK (osa 103)
17	-868450,528	-1082100,534	421,90	fez č. 17 (osa 103)	54	-868394,058	-1082152,745	420,83	KT (osa 103)
18	-868404,519	-1082135,081	421,05	fez č. 18 (osa 103)	55	-868371,565	-1082204,001	420,50	TP (osa 103)
19	-868375,405	-1082195,254	420,55	fez č. 19 (osa 103)	56	-868357,146	-1082241,278	420,33	PK (osa 103)
20	-868355,737	-1082246,540	420,31	fez č. 20 (osa 103)	57	-868353,723	-1082255,885	420,28	KP (osa 103)
21	-868349,922	-1082299,122	420,14	fez č. 21 (osa 103)	58	-868350,081	-1082295,688	420,15	PT (osa 103)
22	-868347,021	-1082361,054	419,94	fez č. 22 (osa 103)	59	-868345,673	-1082389,839	419,85	TK (osa 103)
23	-868342,156	-1082431,870	419,78	fez č. 23 (osa 103)	60	-868343,685	-1082416,712	419,79	KT (osa 103)
24	-868327,132	-1082486,540	419,93	fez č. 24 (osa 103)	61	-868343,503	-1082418,536	419,78	TP (osa 103)
25	-868283,839	-1082539,701	419,99	fez č. 25 (osa 103)	62	-868337,597	-1082458,061	419,83	PK (osa 103)
26	-868249,064	-1082574,217	419,46	fez č. 26 (osa 103)	63	-868299,229	-1082524,766	420,03	KT (osa 103)
27	-868202,132	-1082624,796	418,88	fez č. 27 (osa 103)	64	-868269,982	-1082553,149	419,72	TK (osa 103)
28	-868158,962	-1082658,563	418,56	fez č. 28 (osa 103)	65	-868239,534	-1082584,353	419,34	KT (osa 103)
29	-868120,800	-1082678,357	418,35	fez č. 29 (osa 103)	66	-868204,259	-1082622,529	418,90	TK (osa 103)
30	-868100,932	-1082687,806	418,24	fez č. 30 (osa 103)	67	-868155,923	-1082660,265	418,55	KT (osa 103)
31	-868078,261	-1082698,341	418,13	fez č. 31 (osa 103)	68	-868149,042	-1082664,031	418,51	TK (osa 103)
32	-868057,351	-1082707,921	418,05	fez č. 32 (osa 103)	69	-868123,943	-1082676,861	418,37	KT (osa 103)
33	-868034,622	-1082718,333	417,96	fez č. 33 (osa 103)	70	-868106,637	-1082685,101	418,27	TK (osa 103)
34	-867992,752	-1082737,383	417,80	fez č. 34 (osa 103)	71	-868079,875	-1082697,599	418,14	KT (osa 103)
35	-868916,429	-1081679,925	-	ZÚ (osa 103)	72	-868017,353	-1082726,245	417,89	TK (osa 103)
36	-868914,775	-1081680,451	434,78	TK (osa 103)	73	-867994,178	-1082736,742	417,81	KT (osa 103)
37	-868901,988	-1081689,802	434,66	KT (osa 103)	74	-867959,512	-1082752,269	-	KÚ (osa 103)

Souřadný systém S-JTSK Výškový systém B.p.v.		PRIME-COM s.r.o. Stadkovského 545/13 526 00 Písek Tel: +420 773 546 723 E-mail: info@prime-com.cz IČO: 07772769 DIČ: CZ0772769	
VYPRACOVAL	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	
kolektiv	Ing. J. Bihary	Ing. J. Bihary	
OBEC, KRAJ: Svřžno, Bělá nad Radbuzou; Plzeňský kraj		STUPEŇ PD	PDPS
OBJEDNATEL: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.		DATUM	03/2023
AKCE: II/195 a II/197 SVRŽNO - BĚLÁ NAD RADBUZOU, OPRAVA		ČÍSLO ZAKÁZKY	22PC10
		MĚŘÍTKO	1 : 1000
OBSAH:		ČÍSLO PŘÍLOHY	PARÉ ČÍSLO
VYTYČOVACÍ VÝKRES č. 5		C.5e	